

The first stadium built in RSA for hosting the final of FWC 2010. The arena with the capacity of 46 000 seats has a unique construction of the roof – it consists of a range of white «petals» which makes it look like a flower. It is also one of the few stadiums in the world from which opens a lake view. For the glazing of the stadium multifunctional glass Sunergy Clear was used, combining solar protection and energy saving. Due to its coating Sunergy glass has a neutral outside and its application as a part of multi-layer glass Stratobel allows to provide a higher level of protection for people inside and outside the building.

СТАДИОН «НЕЛЬСОН МАНДЕЛА БЭЙ»

ПОРТ-ЭЛИЗАБЕТ, ЮЖНАЯ АФРИКА

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СТЕКЛО AGC В МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТАХ

Was In the William

Первый из стадионов, построенных в ЮАР для проведения финальной части чемпионата мира по футболу 2010 года. Арена вместимостью 46 000 мест имеет уникальное строение крыши - она состоит из череды белых «лепестков», что делает её похожим на цветок. Также это один из немногих стадионов в мире, который сконструирован с видом на озеро. В остеклении стадиона было использовано многофункциональное стекло Sunergy Clear, сочетающее функции солнцезащиты и энергосбережения. Благодаря своему покрытию, стекло Sunergy обладает нейтральным внешним видом, а его применение в составе многослойного стекла Stratobel, позволяет обеспечить повышенный уровень безопасности для людей, находящихся внутри и снаружи здания.

THE RESERVE WHEN PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.